# SARSTEDT



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et consommables pour la médecine et la recherche

### FICHE TECHNIQUE

Art N°: 85.921

Fiche créée le:

21/02/2012

Par:

Jean-Pierre KROEMER

Désignation commerciale :

Micro - Aiguille pour prélèvement sanguin

veineux

18mm x 0.8mm – 21G – Code couleur vert

**Application:** 

Prélèvement sanguin veineux en néonatalogie et pédiatrie.

Fabricant:

SARSTEDT AG & Co

D-51582 NUMBRECHT – Allemagne

Certification ISO 9001 Version 2008

Caractéristiques produit :

Description:

Aiguille pour prélèvement sanguin veineux

en néonatalogie et pédiatrie en emballage

unitaire stérile

Normes et Directives :

Dispositif Médical conforme à la Directive

93/42CE

Classe IIa

Organisme notifié: 0197

**Dimensions:** 

Longueur aiguille

18mm

Diamètre

0.8mm - 21G

Longueur totale

36mm

Conditionnement:

Carton de 10 boîtes de 50 aiguilles en emballage unitaire, soit 500 pièces

Qualité bactériologique :

Stérile par irradiation

Numéro de lot:

Sur chaque emballage individuel, boîte et

carton

## SARSTEDT



Page Page 2 sur 3 de la lettre du

adressée à

#### Art N°: 85.921

Date limite d'utilisation

Sur chaque emballage individuel, boîte et

carton

Durée de vie = 36 mois en sortie de

production

#### Mode d'emploi -Limites d'utilisation - Recommandations :

Article à Usage unique.

Absence de latex

Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage.

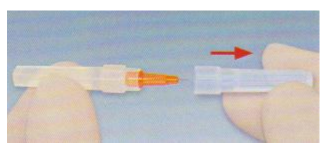
Eliminer après usage en utilisant des containers adaptés conforme à la législation en vigueur.

Ne jamais recapuchonner une aiguille.

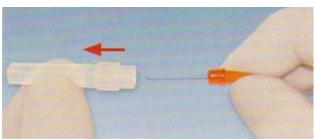
Stocker à température ambiante.

**ATTENTION**: Ne pas utiliser d'aiguille provenant d'emballage ouvert ou endommagé. Ne pas utiliser d'aiguille courbée, endommagée ou ayant déjà servi. Porter des gants.

#### MODE D'EMPLOI AIGUILLE NEONATALE



Enlever la cape.



Retirer l'aiguille néonatale de l'embout protecteur.

## SARSTEDT



Page Page 3 sur 3 de la lettre du adressée à

Art N°: 85.921



Piquer la veine et laisser couler le sang dans un microtube pour prélèvement.



Jeter l'aiguille dans un container à déchets adapté.